Index of Claims

Application/Control No.

09/642,312

Examiner

Saba Tsegaye

Applicant(s)/Patent under Reexamination

THOMPSON, WILLIAM H.

Art Unit

2662

√	Rejected	
=	Allowed	

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Π				Dat	е				]	Cla	aim				ate					Cli	aim				Da	te		_	
	_					Π	Π	Т			4		-		$\Box$	T	П	Т	T				Į.	$\top$	T		Т		Π		
Final	Original	9/17/05				l						Final	Original									Final	Original								
這	<u>F</u>	12					1					证	ji j								- 9	ίĒ	)rig						1		
	0	۳					1				7-41		0						1		13		0				1				
	1	1	П			П		Т	Т	Т	-		51		П	ヿ゙			Т				101	$\neg$	T		1	$\top$			П
	2	٧					$\Gamma$	Т	Γ		i		52		П	П							102		Т		Т			П	
	3	1					Γ	Τ					53		П				П	П			103		Т		Τ				
	4	1						$\Box$			]		54										104		Т		Т				
	5	٧						Ι			]_		55								,;		105		T		Т				
	6	1						1.			<u>.</u>		56				-						106								
	7	V											57										107								
	8	V											58								.[		108								
	9	1	Ш		L		L						59		$\perp \perp$						-,		109		$\perp$						
	10	1			L		L	L			,		60	$\Box$	Ш						- 3		110								
	11	1	Ш		L								61							Ш			111			┸	┸	丄			
	12	1	Ш		<u></u>	_	L	_	L	上	: .'		62		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_		$\perp$		Ш			112			Ш.	L		Ш	Ш	
	13	1			<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	2		63		$\perp \perp$	[				Ш			113				L	L	Ш	Ш	
	14	V	Ш		_	匚	L		<u> </u>	$\perp$			64						$\perp$	Ш	- 1		114						$\sqcup$	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
	15	1	Ш		L	L	_		<u> </u>	_			65			_		┸	丄	Ш	- 3		115				丄			Ш	
	16	1	Ш		<u> </u>	L			L.				66					┸	<u> </u>	Ш	٠,		116	_L			上	Ь.			
	17	V	Ш				乚	$\perp$	L	ot	1		67		$\perp \downarrow$	$\Box$			$\perp$	Ш	1		117				┸		Ш		
	18	1	Ш		L		L		L				68		Ш	$\Box$					1.5		118								
	19	1	Ш				L		1_				69		$\perp \perp$								119								
	20	V	Ш				L		L	L	-		70										120		$\perp$						
	21	1	Ш			L	<u></u>		L				71										121				Ľ				
	22	V							L		,		72						L				122								
	23	√								L			73										123				I.,				
	24	1									e.		74										124		$\perp$						
	25	1									ů.		75										125				L				
	26	1				L	L		L		1		76		11								126								
	27	1									,		77								7 4		127								
	28	1				L	<u> </u>						78								1		128								
	29	1											79										129		j						
	30												80								1 A		130								
	31		Ц				乚				3.4		81		Ш								131								
	32		Ш			_	L	<u> </u>					82		Ш						1		132								
	33					L	L		$oxed{\Box}$	_	1		83	$\bot$						Ш			133		$\perp$				$\Box$	$\Box$	
	34	_	$\sqcup$			_	L	_		$\perp$			84	$\perp$	Ш	_	_		$\perp$	Ш			134				L	$\perp$	Ш		]
	35						<u> </u>	1_	<u> </u>	_			85		$\sqcup$	_	$\perp$	_		Ш			135	_	$\perp$		1	_	Ш	ᆜ	
	36	$oxed{oxed}$	Щ			<u> </u>		4_	<u> </u>	lacksquare			86		1_1	4	$\perp$	1		Ш			136		$\perp$		L		Ш		
	37	Ш	Ц			L_	L	$\perp$	$oxed{oxed}$		, i		87		$\sqcup$		$\perp$	Ĺ	$oldsymbol{\perp}$		0.5)		137		$\perp$			<u> </u>	Ш		
	38	_	Ш					$\perp$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	-47		88	$\bot$	$\sqcup \bot$	$\perp$		$\bot$					138						Ш		
	39	_	$\Box$			_	L		<u> </u>				89		$oxed{oxed}$	_	$\perp$						139		$\perp$				$\square$		╝
	40	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш				L	丄	Ĺ	igspace	Ç +		90		$oxed{\Box}$	_[					- 12		140						$\Box$		
	41	L	$\Box$				<u> </u>	1_	_	<u> </u>	e rë		91		$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	Ш		100		141						Ш	$\perp$	_]
	42	Ш	$\Box$			$ldsymbol{f eta}$	L	L	$\vdash$	Ш			92		$\perp \perp$	$\perp$	$\perp$				_		142	$\perp$	Ĺ		$\perp$		$\Box$	$\Box$	$\Box$
	43	Ш		_		Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	. I		93		$\sqcup$	_	_		Ш		7 j		143		$\perp$	$\perp$	丄	1	Ш		
	44	Щ		_		<u> </u>	_	1	$\vdash$	Ш	÷.		94	_	igspace	4	$\perp$	$\perp$	$\perp$				144		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	$\Box$	
	45					Щ	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	1		95		$\sqcup$	$\perp$	4	4	$\perp$	Ш	1		145	_	$\perp$	$\perp$	1	1_	Ш	_[	
	46						_	$\perp$	_	Ш	÷.,.		96	$\bot$	$\sqcup$	$\perp$	_		Ш	Щ			146	$\perp$	$\bot$		丄	$\perp$	Ш	$\perp$	
	47	نسا	$\Box$			Ш	L	_		<u></u>	- 1		97		$\bot \bot$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	Ш			147	丄	$\perp$	_	┸	1	Ш	$\perp$	
	48		_	_		_	L.	↓_	<u> </u>	Ш			98	_ _	$\sqcup$	4	4	_	$\sqcup$	Ц	L		148	$\perp$	_	$\perp$	1	1_	Ц		
	49					L	L	_	_	Ш			99		$\sqcup \bot$		$\perp$	$\perp$		Ц			149		$\perp$		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	Ш		╝
	50												100		1 1					_ !	- 37		150			- 1	1	1	1 1	ſ	